

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

Départements : Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne

Ministère de l'Agriculture
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX62, avenue Nationale - La Neuville
B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX
Téléphone : 26.09.06.43PUBLICATION PÉRIODIQUE
Abonnement annuel : 170 F.**ÉDITION GÉNÉRALE - GRANDES CULTURES**DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET

- 1 -

BULLETIN N° 31 du 21 NOVEMBRE 1986

- | | |
|-------------------------|--|
| CEREALES D'HIVER | : - Les pucerons sont toujours là !
- Quelques dégâts d'oscinies |
| COLZA | : - Les larves d'altises et de charançons du bourgeon terminal sont très rares
- Premiers symptômes de pseudocercospora dans l'Aube |

CE MESSAGE EST CONSULTABLE SUR MINITEL DEPUIS LE 19 NOVEMBRE.

CEREALES D'HIVER

Les conditions actuelles sont très favorables aux cultures.

Stades :

4 feuilles à 2 talles pour les semis d'octobre.

LES PUCERONS SONT TOUJOURS LA !

La poursuite du temps doux permet le maintien des pucerons dans les parcelles.

Les traitements réalisés mi-octobre contrôlent bien les infestations.

Préconisation

- Vous avez semé avant le 15 octobre :
 - Vous avez déjà réalisé un traitement : une visite de vos parcelles s'impose, car de nouvelles colonisations ont pu se produire.
 - Vous n'avez pas traité : il est souvent trop tard pour intervenir, les dégâts sont déjà faits.
- Vos blés sont en cours de levée :
 - Visitez vos parcelles. Un traitement peut se justifier si le temps doux se maintient.

Quelques dégâts d'oscinies

Des attaques d'oscinies sont signalées depuis une quinzaine de jours.

L'asticot provoque le dessèchement de la feuille la plus jeune, puis la disparition du pied.

Le constat suivant peut être fait :

- les orges d'hiver sont plus souvent atteintes que les blés.
- les attaques sont plus fréquentes en terre de craie que dans les autres types de sol.
- sauf exception, les dégâts restent très limités.

Préconisation :

Nous déconseillons toute intervention du fait :

- des attaques limitées en gravité.
- du bon état végétatif des cultures.
- de l'absence de référence quant à l'efficacité de traitements sur des attaques déclarées.

A noter également :

La présence de mineuses dans les feuilles les plus âgées : il s'agit de *Lyriomyza orbona*.

Sa présence est sans conséquence pour la culture.

COLZA

Les cultures sont très poussantes. Dans quelques parcelles, on note un début d'élongation de la tige.

LARVES D'ALTISES ET DE CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL

Dans l'Aube et la Marne, les premières observations en parcelles montrent l'absence totale de larves de ces 2 insectes.

La situation reste à confirmer pour la Haute-Marne et les Ardennes.

Nous ferons à nouveau le point sur ce problème dans 15 jours.

Une intervention de rattrapage contre les larves n'est donc pas à prévoir.

SITUATION MALADIES

La cylindrosporiose est absente.

Les toutes premières taches de *Pseudocercospora* ont été trouvées en début de semaine dans l'Aube (Barrois et Pays d'Othe) sur la variété Bienvenu.

La maladie est bien contrôlée par les traitements de printemps (F1-G1).

Nous ne disposons pas de références sur l'efficacité des traitements à l'automne.

TELEMATIQUE

Nous vous rappelons que la consultation de nos messages d'avertissements télématiques est toujours possible sur le centre serveur TELINA.

Pour tout renseignement, consulter :

TELINA - SOUFFLET

Ets Soufflet

Quai du Général Sarraill

B.P. 12

10400 NOGENT SUR SEINE

ou **TELINA - BOBAN S.A.**

Vitry la Ville

51240 LA CHAUSSEE SUR MARNE

Tél. 26.67.73.06